PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-215334

(43) Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/06

G06F 12/16

(21)Application number: 2001-352918

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM>

(22)Date of filing:

19.11.2001

(72)Inventor: REED DAVID CHARLES

THOMPSON JOHN GLENN

(30)Priority

Priority number : 2000 724129

Priority date: 28.11.2000

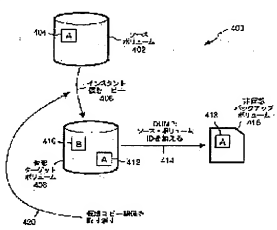
Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR FORMING BACKUP COPY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an automated fault-tolerant method for forming a physical backup copy of a source DASD volume.

SOLUTION: Instant virtual copy, held back of a source volume identifies (ID) is executed, and a physical tape backup copy, to which the source volume ID are reintroduced, is formed from the instant virtual copy, so that a backup copy of a source data volume is formed. The backup copy is not, therefore, formed by various commands issued by a system manager, but formed in processes automated by a machine, which results in low cost and low in possibility of errors. By discriminating the volume ID in the middle of intermediate copying steps, since there will not be troubles by a storage subsidiary system will not bring out a source or. temporary copy having trouble-causing in discriminable volume Ids, this device is more fault-tolerant.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3737741

[Date of registration]

04.11.2005

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-215334 (P2002-215334A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 3/06	304	G06F 3/06	304F 5B018
12/16	3 1 0	12/16	310M 5B065

審査請求 有 請求項の数19 OL (全 14 頁)

		HI SELDING	A H BHANGONIO CE (E 11 97)
(21)出願番号	特願2001-352918(P2001-352918)	(71)出顧人	390009531
			インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出願日	平成13年11月19日(2001.11.19)	*	ズ・コーポレーション
			INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	09/724129		ESS MASCHINES CORPO
(32)優先日	平成12年11月28日(2000.11.28)]	RATION
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
			アーモンク (番地なし)
	•	(74)代理人	100086243
			弁理士 坂口 博 (外2名)
		1	

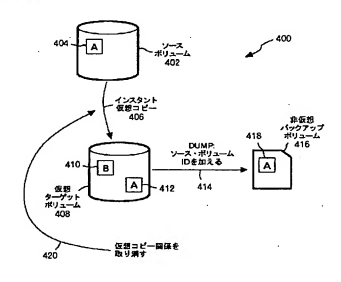
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 バックアップ・コピーの作成方法および装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ソースDASDボリュームの物理バックアップ・コピーを作成する、自動化されたフォールト・トレラントな方法を提供すること。

【解決手段】 ソース・ボリューム識別子(I-D)を保留されたインスタント仮想コピーを実行し、ソース・ボリュームIDを再導入された物理テープ・バックアップ・コピーをインスタント仮想コピーから作成することによって、ソース・データ・ボリュームのバックアップ・コピーを作成する。バックアップ・コピーは、システムを管理者によって発行される様々なコマンドではなくではなって発行された処理によって作成されるので、ストが低く、エラーの可能性が低い。さらに、中間のストが低く、エラーの可能性が低い。さらに、中間のコピー・ステップ中にボリュームIDを区別することに招いて、ストレージ・サブシステムの障害が、混乱を円のて、ストレージ・サブシステムの障害が、混乱を円のて、ストレージ・サブシステムの障害が、混乱を円のコピーをもたらさないので、本発明は、よりフォールト・レラントである。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】第1オブジェクト識別子を含むソース・デ ータ・オブジェクトのバックアップ・コピーを作成する 方法であって、

前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェクト識別 子と前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を含 む、前記ソース・データ・オブジェクトの、インスタン ト仮想コピーを作成するステップと、

非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースと して前記インスタント仮想コピーを使用するステップ と、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアッ プ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト 識別子の前記隠された表現を読み取るステップと、前記 バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記 第1オブジェクト識別子を再導入するステップとを含 み、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ ・コピーを作成するステップとを含む方法。

【請求項2】前記バシクアップ・コピーが、磁気テープ 上に作成される、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記隠された表現が、オブジェクト識別子 を含むために指定されていない、前記インスタント仮想 コピーのストレージ場所に常駐する、請求項1に記載の 方法。

【請求項4】前記インスタント仮想コピーを作成するス テップが、Home Area Architectureバインディングおよ びインスタント仮想データ・コピー関係の作成をするス テップと、

前記インスタント仮想コピー関係の取消をするステップ を含む請求項1に記載の方法。

【請求項5】前記インスタント仮想コピーを作成するス テップおよび前記物理バックアップ・コピーを作成する ステップが、単一の入力刺激に応答して自動化されたシ ーケンスとして実行される請求項1に記載の方法。

【請求項6】前記ソース・データ・オブジェクトが、デ ータの論理ボリュームを含む、請求項1に記載の方法。

【請求項7】ソース・データ・オブジェクトのそれぞれ がオブジェクト識別子を含むデータ・ストレージ・シス テム内で使用するバックアップ方法であって、

前記ソース・データ・オブジェクトの前記インスタント 仮想コピーを作成し、前記ソース・データ・オブジェク トの識別子およびインスタント仮想コピーの識別子を自 動的に区別するステップと、

前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コ ピーを作成し、前記ソース・オブジェクトの識別子をバ ックアップ・コピーの識別子として自動的に再導入する ステップとを含む方法。

【請求項8】前記ソース・データ・オブジェクトの識別 子および前記インスタント仮想コピーの識別子を区別す るステップが、さらに、前記ソース・データ・オブジェ クトの識別子を、前記インスタント仮想コピー内の、オ 50 む、前記ソース・データ・オブジェクトの、インスタン

ブジェクト識別子保管に指定されていない記憶場所に保 管するステップを含み、

前記ソース・データ・オブジェクトの識別子を再導入す るステップが、前記記憶場所から前記ソース・オブジェ クトの前記識別子をリコールすることを含む請求項7に 記載の方法。

【請求項9】第1オブジェクト識別子を含むソース・デ ータ・オブジェクトのバックアップ・コピーを作成する 方法を実行するためにディジタル処理装置によって実行 可能な機械可読命令のプログラムを記憶する記録媒体で あって、前記方法が、

前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェクト識別 子と前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を含 む、前記ソース・データ・オブジェクトの、インスタン ト仮想コピーを作成するステップと、

非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースと して前記インスタント仮想コピーを使用するステップ と、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアッ プ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト 識別子の前記隠された表現を読み取るステップと、前記 バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記 第1オブジェクト識別子を再導入するステップとを含 み、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ ・コピーを作成するステップとを含む、信号担持媒体。

【請求項10】前記バックアップ・コピーが、磁気テー プ上に作成される、請求項9に記載の媒体。

【請求項11】前記隠された表現が、オブジェクト識別 子を含むために指定されていない、前記インスタント仮 想コピーのストレージ場所に常駐する、請求項9に記載 の媒体。

【請求項12】前記インスタント仮想コピーを作成する ステップが、Home Area Architectureバインディングお よびインスタント仮想データ・コピー関係の作成をする

.前記インスタント仮想コピー関係の取消をするステップ 含む請求項9に記載の媒体。

【請求項13】前記インスタント仮想コピーを作成する ステップおよび前記物理バックアップ・コピーを作成す るステップが、単一の入力刺激に応答して自動化された シーケンスとして実行される請求項9に記載の媒体。

【請求項14】前記ソース・データ・オブジェクトが、 データの論理ボリュームを含む、請求項9に記載の媒 体。

【請求項15】第1オブジェクト識別子を含むソース・ データ・オブジェクトのバックアップ・コピーを作成す る方法を実行するように構成された複数の相互接続され た導電要素の論理回路であって、前記方法が、

前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェクト識別 子と前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を含

30

(3)

ト仮想コピーを作成するステップと、

非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースとして前記インスタント仮想コピーを使用するステップと、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアップ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト識別子の前記隠された表現を読み取るステップと、前記バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記第1オブジェクト識別子を再導入するステップとを含み、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピーを作成するステップとを含む、論理回路。

【請求項16】ストレージ・システムであって、 少なくとも1つのストレージ・コントローラに相互接続 された少なくとも1つのディジタル・データ・ストレー ジレ

前記ストレージ・コントローラに結合されたストレージ・マネージャとを含み、前記ストレージ・マネージャが、

第1オブジェクト識別子を含むソース・データ・オブジェクトの、前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェクト識別子と前記第1オブジェクト識別子の隠された 20表現を含むインスタント仮想コピーを前記ストレージ内で作成するように前記コントローラに指示するステップと、

非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースと して前記インスタント仮想コピーを使用するステップ と、

前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアップ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を読み取るステップと、

前記バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として 30 前記第1オブジェクト識別子を再導入するステップとを含み、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピーを作成するように前記コントローラに指示するステップと、

を含むバックアップ動作を実行するようにプログラムされるストレージ・システム。

【請求項17】前記ディジタル・データ・ストレージが、Log Structured Arrayとして構成される、請求項16に記載の装置。

【請求項18】前記ディジタル・データ・ストレージが、Home Area Architectureとして構成される、請求項16に記載の装置。

【請求項19】ストレージ・システムであって、 ディジタル・データを保管する第1手段と、 前記第1手段の動作を制御する第2手段と、

第1オブジェクト識別子を含むソース・データ・オブジェクトの、前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェクト識別子と前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を含むインスタント仮想コピーを前記第1手段内で作成するように前記第2手段に指示し、

1

非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースとして前記インスタント仮想コピーを使用し、前記インスタント仮想コピーを使用し、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアップ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト識別子を再導入し、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピーを作成するように前記第2手段に指示すること、によってバックアップ動作を実行する第3手段とを10 含む、ストレージ・システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直接アクセス記憶装置(「DASD」)に常駐するデータをコピーすることに関する。より詳細には、本発明は、まず、ソース・ボリューム識別子(ID)を保留されたインスタント仮想コピーを実行し、その後、ソース・ボリュームIDを再導入された非仮想(物理)バックアップ・コピーをインスタント仮想コピーから作成することによって、ソースDASDボリュームのバックアップ・コピーを作成する、自動化されたフォールト・トレラントな方法に関する

[0002]

【従来の技術】多数のDASDサブシステムが、「高速 複写機能」とも称する「インスタント仮想コピー」動作 を実行することができる。インスタント仮想コピー動作 は、ソース・データ・オブジェクトをオリジナルおよび コピーの両方として扱うために、関係テーブルまたはポ インタなどのメタデータを変更することによって機能す る。ホストのコピー要求に応答して、ストレージ・サブ システムは、データの物理的コピーを作成せずに、コピ ーの作成を即座に報告する。「仮想」コピーだけが作成 され、物理コピーの不在は、ホストには完全に未知であ る。

【0003】後に、ストレージ・システムが、オリジナルまたはコピーに対する更新を受け取る時に、その更新が、別に保管され、更新されたデータ・オブジェクトだけに相互参照される。この時点で、オリジナルとコピーのデータ・オブジェクトの相違が始まる。最初の利益は、仮想コピーがほとんど瞬間的に行われ、通常の物理コピー動作よりはるかに高速に完了することである。これによって、ホストおよびストレージ・サブシステムが、他のタスクの実行のために解放される。ホストまたはストレージ・サブシステムは、バックグラウンド処理中または別の時に、オリジナルのデータ・オブジェクトの実際の物理コピーの作成に進むこともできる。

【0004】そのような利益を有するインスタント仮想 コピーは、現代のDASDサブシステムでの重要な開発 であり、多数の異なる実施形態が現れた。1例として、

International Business Machines Corporation ([]

BMJ)社が、米国特許出願第09/347344号明 細書に記載の「FLASHCOPY」技法を開発した。異なる例が、米国特許第5410667号明細書で開示された「SNAPSHOT」技法である。前述の参考資料は、参照によって本明細書に組み込まれる。

【0005】インスタント仮想コピー技法は、少なくと も部分的に、フォアグラウンド処理に割り込まず、これ を低速化させずに、データの複写コピーをすばやく作成 するために開発された。この機能の自然な拡張が、災害 時回復を助けるための、ソース・データの非仮想「バッ 10 クアップ」コピーの作成であった。そのような技法の1 つでは、「FLASHCOPY」動作または「SNAPSHOT」動作な どの操作が、インスタント仮想コピー動作を実行するの に使用され、これによって、ソース・ボリュームのボリ ュームIDをも含めて、すべてに関してソース・ボリュ ームと同じ仮想ターゲット・ボリュームが作成される。 その後、ターゲット・ボリュームがオフラインにされる が、これは、インスタント仮想コピー動作の結果として 自動的に行われるか、システム管理者の指示で手動で行 われる可能性がある。これが必要なのは、ほとんどのシ 20 ステムが、各データ・ボリュームを一意に識別する際の 混乱を避けるために、同じボリュームIDを有する複数 のボリュームを許容しないからである。オフラインにさ れた後に、(仮想) ターゲット・ボリュームは、テープ 上の物理バックアップ・コピーを作成するためのソース として使用される。これは、例えば、BACKUP、DUMPなど の動作を使用して達成することができる。

【0006】前述の技法は、いくつかの点で有用であるが、まだ制限がある。すなわち、(仮想)ターゲット・ボリュームをオフラインにする前にシステムに障害が発 30 生した場合に、同じボリュームIDを有する2つのボリュームがあるので、システムがオンラインにされた時に混乱が生じる可能性がある。さらに、ソース・ボリュームが、システム障害の前に更新を受け取った場合に、ターゲット・ボリュームが誤ってソース・ボリュームと解釈された場合に、これらの更新が失われる危険性がある

【 O O O 7 】 ソース・ボリュームとターゲット・ボリューム I Dを与えることの混乱を避けるために、異なる手法が開発された。この手法では、オペレータが、対応するソース・ボリュームと異なるボリューム I Dを有するターゲット・ボリューム(インスタント)をシステムに作成させる関連コマンド・パラメータを用いて、インスタント仮想コピー・コマンドを手動で発行する。これは、例えば、「NO VOLID」パラメータを含む「FLASHCOPY」コマンドを使用して達成することができる。これによって、ソース・ボリューム I Dは異なる。次に、オペレータは、「ターゲット」インスタント仮想コピーの物理バックアップ・コピーをスタント仮想コピーの物理バックアップ・コピーをスタント仮想コピーの物理バックアップ・コピーをスタント仮想コピーの物理バックアップ・コピーをスト

レージ・システムに作成させるもう1つのコマンドを手動で発行する。これは、例えば、BACKUP、DUMPなどの適当なコマンドを使用することによって達成することができる。これによって、異なるボリュームIDを有することを除いて、ソース・ボリュームと同じ非仮想(物理)バックアップ・ボリュームが作成される。

【0008】この手法では、ソース・ボリュームに障害・ が発生し、バックアップ・ボリュームが、ソースの内容 を復元するのに必要である場合に、問題点が提示され る。すなわち、バックアップ・ボリュームのボリューム IDが、障害を発生したソース・ボリュームのボリュー ムIDと一致しないので、復元されるバックアップ・ボ リュームは、障害を発生したソース・ボリュームのボリ ューム I Dを期待するアプリケーションからアクセス可 能にならず、復元動作の意図された機能が無効になる。 その結果、バックアップ・ボリュームを復元するため に、障害を発生したソース・ボリュームのボリュームI Dと一致するように、オペレータが、回復されるボリュ ームのボリュームIDを変更する追加の手動操作を実行 しなければならない。これは、例えば、IBM社のDFSM Shsm製品によって提供されるICKDSFユーティリティを使 用して行うことができる。代替案では、バックアップ・ ボリュームのIDをまず変更し、その後、ボリューム復 元を完了する。

【0009】前述の技法は、いくつかの点で有用であるが、まだ制限がある。例えば、この処理の成功は、あるオペレータ入力がある時に発生することを必要とする。人間がかかわるすべての処理と同様に、この処理は、単に人的要因によるエラーの危険性をこうむる。さらに、自動化された処理を使用するのではなく人間の関与が必要なので、労働コストが高くなる。さらに、市場は、このような問題に対する、ますます競争力のある、自動化された解決策を求めている。

【0010】前述の理由から、インスタント仮想コピーに基づく既知のバックアップ処理は、未解決の問題に起因していくつかの応用分野で完全に適切ではない。

[0011]

40

【発明が解決しようとする課題】広義には、本発明は、まずソース・ボリュームIDを保留されたインスタント仮想コピーを実行し、その後、ソース・ボリュームIDを再導入された非仮想(物理)バックアップ・コピーをインスタント仮想コピーから作成することによって、ソースDASDボリュームの物理バックアップ・コピーを作成する、自動化されたフォールト・トレラントな方法に関する。

[0012]

ることができる。これによって、ソース・ボリュームの インスタント仮想コピーが作成されるが、ボリューム I Dは異なる。次に、オペレータは、「ターゲット」イン スタント仮想コピーの物理バックアップ・コピーをスト 50 とができる。これによって、DASD上のソース・ボリ

ュームからソースのボリュームIDを除いた仮想複製が 作成される。有利なことに、新規の動作を追加して、ソ ース・ボリュームIDの隠された表現を有する仮想ター ゲット・ボリュームを提供する。次に、ターゲット・ボ リュームを、磁気テープまたは他のバックアップ媒体へ の物理コピー動作のソースとして使用する。重要なこと、 に、このコピー動作では、バックアップ・コピーにソー スのボリュームIDを再導入するために、ソース・ボリ ュームIDの隠された表現が使用される。テープ上の結 果のバックアップ・コピーは、ソース・ボリュームの正 確な複製である。物理バックアップ・コピーを完了した 後に、他のストレージ目的に使用するために、インスタ ント仮想コピーに割り振られたデータ・ストレージを解 放することによって、インスタント仮想コピーを削除す る。Home Area Architectureシステムの場合に、インス タント仮想コピーの削除は、例えばWITHDRAW FLASH COP Y RELATIONSHIP動作を使用して実行することができる。 【0013】前述の特徴は、多数の異なる形態で実施す ることができる。例えば、本発明を実施して、ボリュー ムIDを抑制されたインスタント仮想コピーとその後の 20 ボリュームIDを再導入する物理バックアップ・コピー を使用する自動化されたバックアップの方法を提供する ことができる。もう1つの実施形態では、本発明を実施 して、本明細書に記載の自動化されたバックアップを実 行するようにプログラムされたデータ・ストレージ・サ ブシステムなどの装置を提供することができる。もう1 つの実施形態では、本発明を実施して、本明細書に記載 の自動化されたバックアップ・コピーを実行するために ディジタル・データ処理装置によって実行可能な機械可

【0014】本発明は、そのユーザに複数の別個の利益 を与える。例えば、本発明のバックアップ動作は、ソー ス・ボリュームが当初はインスタント仮想コピー技法を 使用してコピーされるので、ソース・ボリュームの可用 性に最小限しか影響しない。もう1つの長所として、本 発明は、ソース・ボリュームのIDがターゲット・コピ 一に与えられず、その代わりに別のボリュームIDが使 用されるので、フォールト・トレランスを促進する。し たがって、サブシステムが、ターゲット・コピーを作成 した直後に障害を発生する場合に、ターゲット・コピー とソース・コピーが異なるボリュームIDを有するの で、これらが混同される可能性が低い。さらに、結果の テープ・バックアップ・コピーは、システム管理者によ って発行される様々なコマンドではなく、機械によって 自動化された処理によって作成されるので、コストが低 く、エラーの可能性が低い。本発明は、多数の他の長所 50

読命令のプログラムを具体的に実施する信号担持媒体を

提供することができる。もう1つの実施形態は、本明細

書に記載の自動化されたバックアップ動作を実行するよ

うに構成された、複数の相互接続された導電要素を有す

る論理回路に関する。

および利益も提供するが、これらは、以下の本発明の説明から明白になる。

[0015]

【発明の実施の形態】全体構造

序

本発明の1態様は、データ・ストレージ・システムに関 するが、このシステムは、様々なハードウェア・コンポ ーネントおよび相互接続によって実施することができ、 その1例を、図1の階層ストレージ・システム100に よって説明する。広義に、階層ストレージ・システム1 00は、異なるストレージ目的のための異なるタイプの ストレージ・メディアのストレージ階層を提供する。図 示の例では、階層ストレージ・システム100に、スト レージ・マネージャ101、DASDストレージ10 4、およびテープ・ストレージ108が含まれる。スト レージ・マネージャ101は、外部のユーザ・アプリケ ーション110、オペレータ・インターフェース112 を介するシステム管理者、またはストレージ・マネージ ャ101の内部プロセスからの刺激に応答して、DAS Dストレージ104およびテープ・ストレージ108に 対する読取り/書込み動作を管理する。ユーザ・アプリ ケーション110には、ソフトウェア・プログラム、計 算機、ヒューマン・オペレータ端末、別の装置、または 前述の組合せを含めることができる。オペレータ・イン ターフェース112には、コンピュータ、入出力端末、 キーボード、ビデオ・モニタ、ダイヤル、スイッチ、ま たは他のヒューマン・マシン・インターフェースなどの 特徴を含めることができる。

【0016】ストレージ・マネージャ

1例として、ストレージ・マネージャ101に、IBM ·ブランドのS/390計算機のストレージ・マネージャ ・コンポーネントなどの計算機を含めることができる。 この例のストレージ・マネージャ101には、CPU1 16、ホスト・インターフェース114、ストレージ・ インターフェース120、およびオペレータ・インター: フェース・ソフトウェア・モジュール118が含まれ る。1例として、CPU116は、IBMブランドのM. VSオペレーティング・システムを使用することができ る。ホスト・インターフェース114は、CPU116 40 とユーザ・アプリケーション110の間の通信を行い、 ホスト・インターフェース114には、適当なバス、光 ファイバ・コネクタ、バックプレーン、インテリジェン ト・チャネル、ESCONインターフェース、SCSI インターフェース、USBポート、シリアル・ポート、 または他の適当な通信インターフェースが含まれる。同 様に、ストレージ・インターフェース120には、CP Ull6を、DASDストレージ104を管理するDA SDコントローラ102およびテープ・ストレージ10 8を管理するテープ・コントローラ106とインターフ ェースする適当なハードウェアが含まれる。オペレータ

・インターフェース・ソフトウェア・モジュール118 は、オペレータ・インターフェース112で入力されたコマンドを受け取り、CPU116による使用のためにそのコマンドを処理する。1例として、オペレータ・インターフェース・ソフトウェア・モジュール118に、1BMブランドのTSO/dssソフトウェア・モジュールを含めることができる。

【0017】コントローラおよびストレージテープ・コントローラ106およびドライブには、ストレージ・マネージャ101の指示の下で、取外し可能順 10次アクセス可能ストレージ・メディアに対する読取り/書込み動作を実行するのに適当なテープ・コントローラおよびテープ読取り/書込みドライブが含まれる。これらの順次アクセス可能ストレージ・メディアの例が、この開示の磁気「テープ」である。この例では、テープ・コントローラ106に、IBMモデル3590ドライブを含めることができ、この場合、ストレージ・メディアに磁気テープ・カートリッジが含まれる。

【0018】DASDコントローラ102は、ストレージ・マネージャ101による指示に従って、DASDストレージ104に対する読取り/書込み動作を管理する。DASDストレージ104の例が、この説明の磁気ディスク・タイプ・ストレージであり、これは、RAID(新磁気ディスク制御機構)ストレージとして実施することができる。この例では、DASDコントローラ102およびDASDストレージ104を、IBM社のESS(エンタープライズ・ストレージ・サーバー)などの市販製品を使用することによって実施することができる。

【0019】DASDコントローラ102は、CPU1 3022、メタデータ・ストレージ124、マイクロコード130、およびインターフェース132を含む、複数のサブコンポーネントを有する。CPU122には、RS/6000マイクロプロセッサなどの適当な処理計算機が含まれる。ストレージ・マネージャ101からのストレージ・コマンドの受取に応答して、CPU122が、DASDストレージ104に読取り/書込み動作を実行するように指示する。これに関して、インターフェース132が、DASDストレージ104とCPU122の間の通信を中継する。インターフェース132には、例40えば、SCSIインターフェースを含めることができる。CPU122は、図示のようにマイクロコード130の形で実施することができるプログラミングに従って動作する。

【0020】メタデータ

CPU122は、DASDストレージ104内で実行される読取り/書込み動作に従って、メタデータをメタデータ・ストレージ124に保管する。DASDストレージ104のサイズおよびそれを使用する形に応じて、メタデータ・ストレージ124は、磁気ディスク・ストレ 50

ージ、バッテリ・サポート付きのRAM、光ディスク・ ストレージ、磁気テープなどの、ほとんどすべてのタイ プの不揮発性ストレージによって実施することができ る。この例では、メタデータ・ストレージ124を、磁 気ハード・ディスク・ドライブによって実施することが できる。メタデータの内容は、階層ストレージ・システ ム100がLog Structured Array (LSA) またはHome Area Architectureのどちらを使用するかに依存する。 【0021】Home Area Architecture実施形態とLSA 実施形態の両方で、ストレージ・マネージャ101は、 「ボリューム」に従ってデータを管理し、このボリュー ムは、物理的な実施形態で存在しないので、実際には 「論理」ボリュームである。DASDコントローラ10 2は、論理ボリュームに関してストレージ・マネージャ 101からデータ・アクセス要求を受け取り、それらを DASDストレージ104の実施に使用される物理ディ スク上の物理保管場所に変換することによって、データ アクセス要求を実施する。

10

【0022】図2にHome Area Architecture手法を詳細 に示す。Home Area Architectureの場合、論理ボリュー ムを一意に定義する動作によって、そのボリュームのサ ブパート (例えばトラック) に、DASDストレージ1 04内の物理ロケーションの組が関連付けられる。2つ の論理ボリュームをDASD内の同じ物理ロケーション に関連付けることはできない。これらの関連は、バイン ディング128にリストされる。Home Area Architectu re環境では、インスタント仮想コピー動作を、「FLASHC OPY」と称する。FLASHCOPYが実行される時に、論理ター ゲット・ボリュームが作成され、バインディングはソー ス・ボリュームと別になる。ターゲット・ボリューム は、そのバインディングを介してソース・ボリュームを ポイントすることができない(バインディングはDAS Dストレージ104上のその排他的なストレージ場所を ポイントしなければならない)ので、この役割は、関係 テーブル126によって満たされる。すなわち、関係テ ーブルによって、ターゲット・ボリュームの各サブパー ト (例えばトラック) と、ソース・ボリュームの対応す るサブパートとが関係する。したがって、FLASHCOPYで は、当初はターゲット・ボリュームにバインドされたD ASDストレージ104位置にデータが保管されない (それらは空のままにされる)が、ターゲット・ボリュ ームには、実質的に、ソース・ボリュームのすべてのデ ータが含まれる。というのは、ターゲット・ボリューム のサブパートが、関係テーブル126によってソース・ ボリュームの対応する部分に関連付けられるからであ る。ターゲット・ボリュームが経時的に更新される際 に、ターゲット・ボリュームが、そのソース・ボリュー ムと異なり始める。すなわち、これらの更新は、1つず つターゲット・ボリュームにバインドされたDASDス トレージ104位置に保管され、これらのトラックにつ

11

* 同じ関係テーブルの状態を示す。

いて、関係テーブル126が1つずつ削除される。下に 示すように、表1に、インスタント仮想コピーが始めて 行われた時の例示的な関係テーブル126を示し、表2 に、ターゲット・ボリュームに対する様々な更新の後の*

[0023] 【表 1 】

ターゲット・ボリュームの論	このターゲット・ボリューム論理トラックのデータが			
理トラック (インスタント仮	見つかる場所			
想コピー)	ソース・ポリュームの対応	DASDの場所のデータ		
Į.	する論理トラック	はバインディングによっ		
		て識別されるか?		
トラック1	トラック1	いいえ		
トラック2	トラック2	いいえ		
トラック3	トラック3	いいえ		
•	•••			

表1 - ターゲット・ポリュームが始めて作られた時の

Home Architecture関係テーブル

[0024]

※ ※【表2】

ターゲット・ポリュームの論	このターゲット・ポリューム論理トラックのデータが		
理トラック(インスタント仮	見つかる場所		
想コピー)			
	ソース・ボリュームの対応す DASDの場所のデー		
	る論理トラック	タはパインディングに	
		よって識別されるか?	
トラック 1	トラック 1	いいえ	
トラック2(更新済み)	なし	はい	
トラック3(更新済み)	なし	はい	

表2 - Home Architectureに関する完成した関係テーブル

【0025】Home Area Architectureとは違って、LS Aシステムの各論理ボリュームは、物理DASDロケー ションのどのような組にもバインドすることができ、こ れは、別の論理ボリュームがそれらのロケーションにバ インドされているか否かに無関係である。したがって、 DASDストレージ104がLSAとして構成されてい 30 る時には、関係テーブル126は不要である。LSA環 境では、インスタント仮想コピー動作を「SNAPSHOT」と 称する。SNAPSHOTが実行される時には、論理ターゲット ・ボリュームが作成され、バインディングが生成され、 その結果、論理ターゲットのトラックが、ソース・ボリ ュームと同じDASDトラックにバインドされる。Home Architectureの情況と同様に、バインディングは、バ インディング128に保存される。LSAターゲット・ ボリュームが経時的に更新を受け取る時に、これらの更 新をDASDストレージ104の新しいトラックに保管 40 し、ターゲット・ボリュームのバインディングをそのト ラックにリダイレクトすることによって、ターゲット・ ボリュームを、そのソースと異なるものにすることがで きる。

【0026】例示的なディジタル・データ処理装置 上で述べたように、様々なタイプのハードウェア装置を 使用して、ストレージ・マネージャ101、DASDコ ントローラ102、テープ・コントローラ106などの 本発明の計算コンポーネントを実施することができる。 1例として、そのような計算コンポーネントは、それぞ 50 きることを諒解するであろう。具体的な例として、高速

れが図3のディジタル・データ処理装置200のハード ウェア・コンポーネントおよび相互接続によって例示さ れる1つまたは複数のディジタル・データ処理装置によ って実施することができる。

【0027】ディジタル・データ処理装置200には、 ストレージ204に結合された、マイクロプロセッサま たは他の処理機械などのプロセッサ202が含まれる。 この例では、ストレージ204に、高速アクセス・スト レージ206ならびに不揮発性ストレージ208が含ま れる。高速アクセス・ストレージ206には、ランダム アクセス・メモリ(「RAM」)を含めることがで き、高速アクセス・ストレージ206は、プロセッサ2 02によって実行されるプログラミング命令を保管する のに使用することができる。不揮発性ストレージ208 には、例えば、「ハード・ドライブ」などの1つまたは 複数の磁気データ・ストレージ・ディスク、磁気テープ ・ドライブ、または他の適当なストレージ・デバイスを 含めることができる。ディジタル・データ処理装置20 0には、プロセッサ202がディジタル・データ処理装 置200の外部の他のハードウェアとデータを交換する ための、信号線、バス、ケーブル、電磁リンク、または 他の手段などの入出力210も含まれる。

【0028】具体的な前述の説明にもかかわらず、当業 者(この開示の利益を有する)は、上で述べた装置を、 本発明の範囲から逸脱せずに異なる構成の機械で実施で アクセス・ストレージ206および不揮発性ストレージ 208の一方を除去することができ、さらに、ストレー・ ジ204を、プロセッサ202にオンボードで設けるこ とができ、ディジタル・データ処理装置200の外部に 設けることもできる。

【0029】論理回路

上で述べたディジタル・データ処理装置と違って、本発 明の異なる実施形態では、階層ストレージ・システム1 00の計算コンポーネントを実施するのに、コンピュー タ実行される命令ではなく論理回路を使用する。速度、 出費、加工コストなどの領域での応用例の具体的な要件 に応じて、この論理は、数千個の微細な集積トランジス タを有する特定用途向け集積回路(「ASIC」)を構 成することによって実施することができる。そのような ASICは、CMOS、TTL、VLSI、または別の 適当な構成を用いて実施することができる。他の代替物 には、ディジタル信号処理チップ(「DSP」)、ディ スクリート回路(抵抗、コンデンサ、ダイオード、イン ダクタ、およびトランジスタなど)、フィールド・プロ グラマブル・ゲート・アレイ(「FPGA」)、プログ ラマブル論理アレイ (「PLA」)、および類似物が含 まれる。

【0030】動作

本発明の構造的特徴を説明したので、これから、本発明 の方法態様を説明する。上で述べたように、本発明の方 法態様には、一般に、まずソース・ボリュームIDを保 留されたインスタント仮想コピーを実行し、その後、ソ ース・ボリュームIDを再導入された非仮想バックアッ プ・コピーをインスタント仮想コピーから作成すること によって、ソースDASDボリュームのバックアップ・ コピーを作成する、自動化されたフォールト・トレラン トな方法が含まれる。本発明は、ディジタル・データ・ ストレージ・システムに対する広い応用可能性を有する が、説明してきた構造の詳細は、テープ・バックアップ を伴う磁気ディスク・ストレージ・デバイスに特に適し ており、以下の説明では、意図された制限なしに、本発 明のそのような応用例を強調する。

【0031】信号担持媒体

図1および図3に関して、そのような方法は、例えば、 ディジタル・データ処理装置200によって実施され る、CPU122を、機械可読命令のシーケンスを実行 するように動作させることによって実施することができ る。これらの命令は、様々なタイプの信号担持媒体に常 駐することができる。これに関して、本発明の1態様 は、まずソース・ボリュームIDを保留されたインスタ ント仮想コピーを実行し、その後、ソース・ボリューム IDを再導入された非仮想テープ・バックアップ・コピ ーをインスタント仮想コピーから作成することによっ て、ソースDASDボリュームのバックアップ・コピー

法を実行するためにディジタル・データ・プロセッサに よって実行可能な機械可読命令のプログラムを実施する 信号担持媒体に関する。

【0032】この信号担持媒体には、例えば、高速アク セス・ストレージ206によって表される、CPU12 2内に含まれるRAM (図示せず) を含めることができ る。その代わりに、命令を、プロセッサ202によって 直接にまたは間接的にアクセス可能な、磁気データ・ス トレージ・ディスケット300(図4)などの別の信号 担持媒体に含めることができる。高速アクセス・ストレ ージ206、磁気データ・ストレージ・ディスケット3 00、または他の場所のどれに含まれる場合でも、命令 は、様々な機械可読データ・ストレージ・メディアに保 管することができる。例には、直接アクセス・ストレー ジ(例えば通常の「ハード・ディスク」、RAIDアレ イ、または別のDASD)、磁気テープまたは光学テー プなどの順次アクセス・ストレージ、電子読取り専用メ モリ(例えばROM、EPROM、またはEEPRO M)、光ディスク・ストレージ(例えばCD-ROM、 WORM、DVD、ディジタル光学テープ)、紙「パン チ」カード、もしくは、アナログ伝送媒体またはディジ タル伝送媒体とアナログおよびディジタル通信のリンク および無線を含む他の適当な信号担持媒体が含まれる。 本発明の図示の実施形態では、機械可読命令に、「C」 などの言語からコンパイルされたソフトウェア・オブジ ェクト・コードを含めることができる。

【0033】論理回路

40

上で述べた信号担持媒体と違って、本発明の方法態様 は、命令実行にプロセッサを使用することなく、論理回 路を使用して実施することができる。この実施形態で は、論理回路が、CPU122内で実施され、本発明の 方法を実施する動作を実行するように構成される。論理 回路は、上で述べたように、多数の異なるタイプの回路 を使用して実施することができる。

【0034】動作シーケンス - 概要

図5に、ブロック図を使用して、本発明の動作を示す。 広義には、本発明は、まずソース・ボリュームIDを保 留されたインスタント仮想コピーを実行し、その後、ソ ース・ボリュームIDを再導入された非仮想テープ・バ ックアップ・コピーをインスタント仮想コピーから作成 することによって、ソースDASDボリュームのバック アップ・コピーを作成する、自動化されたフォールト・ トレラントな方法を実行する。

【0035】ソース・ボリュームは、402によって表 される。ソース・ボリューム402には、論理ボリュー ムが含まれ、この論理ボリュームの物理的な現れは、実 際には、DASDストレージ104内の様々なディスク に存在する。メタデータ・ストレージ124によって、 ソース・ボリュームの論理ロケーションとDASDスト を作成する、自動化されたフォールト・トレラントな方 50 レージ104上の物理的位置をリンクするバインディン

動化される。

16 .20を、人間のオペレータ入力なしで、機械によって実 行されるシーケンスによって実施できるので、動作が自

グ128が維持され、これらのバインディングは、当業 者に既知の原理に従って開始し、管理することができ る。ソース・ボリュームには、ボリューム I D 4 O 4 が 含まれ、その内容は、この例では「A」である。

【0036】当初、階層ストレージ・システム100 が、FLASHCOPYまたはSNAPSHOTなどのインスタント仮想 コピー動作406を実行する。このインスタント仮想コ ピー動作には、ボリュームID404が仮想ターゲット ボリューム408のボリュームIDとして持ち込まれ ることを防ぐのに適当なパラメータが含まれる。この動 10 作は、仮想ターゲット・ボリューム408をもたらし、 この仮想ターゲット・ボリューム408のボリュームⅠ D410は、ソースのボリュームID404と異なる内 容を有する。この例では、ターゲットのボリュームID 410の内容が、「B」である。インスタント仮想コピ 一動作406の一部として、ボリュームID404の内 容が、仮想ターゲット・ボリューム408にコピーされ るが、これは、ボリュームIDの場所として指定された ものではない隠されたロケーション412にコピーされ る。

【0037】次に、動作414を実行して、仮想ターゲ ット・ボリューム408をコピーすることによって非仮 想バックアップ・ボリューム416を作成する。この動 作414では、隠されたロケーション412のボリュー ムIDが突き止められ、これが、非仮想バックアップ・ ボリューム416に再導入される。その結果が、論理的 にソース・ボリューム402と同じ非仮想バックアップ ・ボリューム416である。

【0038】Home Area Architectureシステムの場合に は、動作414の後に、追加の動作420を実行するこ とができる。すなわち、動作420では、仮想ターゲッ ト・ボリューム408に関係する関係テーブル126の 内容を削除することによって、FLASHCOPY関係を取り消 す。仮想ターゲット・ボリューム408の削除が後に所 望される場合に、システムがHome Area Architectureま たはLSAのどちらを使用する場合でも、仮想ターゲッ ト・ボリューム408をDASDストレージ104に関 連付けるバインディング128を、その時に削除するこ とができる。

【0039】有利なことに、この処理では、ソース・ボ リューム402のボリューム I D 404が、インスタン ト仮想コピー動作406に与えられず、その代わりに別 のボリュームID410が使用されるので、フォールト ・トレランスが促進される。したがって、仮想ターゲッ ト・ボリューム408の作成後にサブシステムに障害が 発生する場合に、仮想ターゲット・ボリューム408と ソース・ボリューム402が、異なるボリュームID4 04とボリューム I D 4 1 0を有するので、これらのボ リュームが混同される可能性が低い。さらに、インスタ ント仮想コピー動作406、動作414、および動作4 50 【0040】動作シーケンス - 詳細

図6に、まずソース・ボリュームIDを保留されたイン スタント仮想コピーを実行し、その後、ソース・ボリュ ーム I Dを再導入された物理テープ・バックアップ・コ ピーをインスタント仮想コピーから作成することによっ て、ソースDASDボリュームのバックアップ・コピー を作成する、フォールト・トレラントな方法の1つの例 示的実施形態を示す例示的なシーケンス500を示す。 説明を簡単にするために、意図された制限なしに、図6 の例を、上で説明した階層ストレージ・システム100 (図1) に関して説明する。

【0041】シーケンス500は、ステップ502で開 始され、このステップ502では、ある入力刺激が、ス トレージ・マネージャ101によって受け取られる。入 力刺激によって、バックアップが所望されるソースが識 別される。ソース・データには、1つまたは複数の論理 デバイス、物理デバイス、トラック、トラックの範囲、 データセット、ページ、バイト、セクタ、エクステン ト、または他のデータ構成を含めることができる。例示 のために、以下の説明は「論理ボリューム」に関する。 【0042】アプリケーションの必要に応じて、ステッ プ502を、リモート計算機、ユーザ・アプリケーショ ン110、ネットワーク接続された計算機などからの条 件、イベント、要求または出力などの様々な刺激によっ てトリガすることができる。その代わりに、ステップ5 02を、オペレータ・インターフェース112でオペレ ータによって手動入力されるコマンドによってトリガす ることもできる。入力刺激には、所望のソースのボリュ ーム I D 4 O 4 の識別、様々な実行固有パラメータ、お よび類似物が含まれる。1例として、入力刺激に、スト

【0043】ステップ502の刺激の受取に応答して、 ある動作が実行される。1例では、続くステップ504 ないし510が、必要なオペレータ入力なしに、自動的 に実行される。この例では、ストレージ・マネージャ1 01が、CPU122にステップ504を実行するよう に指示することによって、入力刺激に応答する。すなわ ち、CPU122は、ボリュームID404の識別され たソースのインスタント仮想コピーを実行する。ステッ プ504のインスタント仮想コピーは、ソースのボリュ ーム I D 4 O 4 が仮想ターゲット・ボリューム 4 O 8 に 持ち込まれないようにする形で実行される。LSA環境 では、ステップ504を、「NO COPY VOLID」オプショ ン付きでSNAPSHOT動作を呼び出すことによって実行する ことができる。Home Area Architecture環境では、ステ ップ504を、「NO COPY VOLID」オプション付きでFLA

レージ・マネージャ101によるコマンド入力「FLASHC

OPY WITH SAFE BACKUP」の受取を含めることができる。

18

SHCOPYを使用することによって実行することができる。 任意選択として、Home Area Architectureの場合に、仮 想ボリュームの非仮想(物理)コピーの自動作成のため のバックグラウンド動作の開始を防ぐために、「NO COP Y」オプションも呼び出すことができる。現在は未知の もう1つのオプションも、ステップ504によって、仮 想ターゲット・ボリューム408内の隠されたロケーシ ョンにボリュームID404の内容をコピーするために 呼び出される。このロケーションが「隠され」ているの は、CPU122が、このロケーションをボリュームI Dの場所として認識するようにプログラムされていない からである。ターゲット・ボリュームのユーザ・データ との干渉を防ぐために、ソース・ボリュームIDを、へ ッダなどのボリューム内のメタデータ場所にコピーする ことができる。具体的な例として、このロケーション に、ボリューム・ラベル内の予約されているが現在は指 定されていない区域を含めることができる。ステップ5 04の動作は、そのボリューム I D 4 1 0 がボリューム ID404と異なる内容を有し、それでもソースのボリ ュームID404の内容が隠されたロケーション412 に存在する仮想ターゲット・ボリューム408をもたら す。

17

【0044】CPU122が、ステップ504を完了し た後に、ストレージ・マネージャ101が、非仮想バッ クアップ・ボリュームの作成の指示を開始する。このボ リュームは、テープ・ストレージ108 (図示の通 り)、DASDストレージ104、または別の適当なバ ックアップ・ストレージ・ロケーションに作成すること ができる。図示の例では、ストレージ・マネージャ10 1が (ステップ506) 、DASDコントローラ102 およびテープ・コントローラ106に、仮想ターゲット ・ボリューム408をこの動作のソースとして使用し て、非仮想バックアップ・ボリューム416を作成する ように指示する。これは、例えばFULL VOLUMEDUMP動作 またはBACKUP動作を実行することによって達成すること ができる。しかし、ストレージ・マネージャ101は、 DASDコントローラ102およびテープ・コントロー ラ106に、仮想ターゲット・ボリューム408内の隠 されたロケーション412のソース・ボリューム IDを 読み取り、隠されたロケーション412のソース・ボリ ューム I Dをテープ・バックアップ・コピー 4 1 8 のボ リューム I Dの通常の場所 4 1 8 に再導入することによ って、この動作を拡張するように指示する。その結果 が、論理的にソース・ボリューム402と同じ非仮想 (物理) バックアップ・ボリューム416である。

【0045】Home Area Architectureシステムの場合に は、ステップ506の後に、追加のステップ508を実 行することができる。すなわち、ステップ508では、 仮想ターゲット・ボリューム408に関係する関係テー ブル126の内容を削除することによって、ソース・ボ 50 ジェクト識別子を含むデータ・ストレージ・システム内

リューム402と仮想ターゲット・ボリューム408の 間のFLASHCOPY関係を取り消す。ステップ508の後 に、シーケンス500が、ステップ510で終了する。

【0046】他の実施形態

前述の開示では、本発明の複数の例示的実施形態を示し たが、請求項によって定義される本発明の範囲から逸脱 せずに様々な変更および変形を行うことができること が、当業者には明白であろう。さらに、本発明の要素・ は、単数形で説明または請求される場合があるが、単数 に対する制限が明示的に述べられていない限り、複数が 企図されている。さらに、当業者は、説明および請求の ために動作シーケンスをある特定の順序で示さなければ ならないが、本発明で、そのような特定の順序を超える 様々な変更が企図されていることを諒解するであろう。 【0047】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0048】(1) 第1オブジェクト識別子を含むソー ス・データ・オブジェクトのバックアップ・コピーを作 成する方法であって、前記第1オブジェクト識別子と異 なるオブジェクト識別子と前記第1オブジェクト識別子 の隠された表現を含む、前記ソース・データ・オブジェ クトの、インスタント仮想コピーを作成するステップ と、非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソー スとして前記インスタント仮想コピーを使用するステッ プと、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックア ップ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェク ト識別子の前記隠された表現を読み取るステップと、前 記バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として前 記第1オブジェクト識別子を再導入するステップとを含 み、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ ・コピーを作成するステップとを含む方法。

- (2) 前記バックアップ・コピーが、磁気テープ上に作 成される、上記(1)に記載の方法。
- (3) 前記隠された表現が、オブジェクト識別子を含む ために指定されていない、前記インスタント仮想コピー のストレージ場所に常駐する、上記(1)に記載の方
- (4) 前記インスタント仮想コピーを作成するステップ が、Home Area Architectureバインディングおよびイン スタント仮想データ・コピー関係の作成をするステップ と、前記インスタント仮想コピー関係の取消をするステ ップを含む上記(1)に記載の方法。
- (5) 前記インスタント仮想コピーを作成するステップ および前記物理バックアップ・コピーを作成するステッ プが、単一の入力刺激に応答して自動化されたシーケン スとして実行される上記(1)に記載の方法。
- (6) 前記ソース・データ・オブジェクトが、データの 論理ボリュームを含む、上記(1)に記載の方法。
- (7) ソース・データ・オブジェクトのそれぞれがオブ

の論理ボリュームを含む、上記(9)に記載の媒体。

で使用するバックアップ方法であって、前記ソース・デ ータ・オブジェクトの前記インスタント仮想コピーを作 成し、前記ソース・データ・オブジェクトの識別子およ びインスタント仮想コピーの識別子を自動的に区別する ステップと、前記インスタント仮想コピーから物理バッ クアップ・コピーを作成し、前記ソース・オブジェクト の識別子をバックアップ・コピーの識別子として自動的 に再導入するステップとを含む方法。

(8) 前記ソース・データ・オブジェクトの識別子およ び前記インスタント仮想コピーの識別子を区別するステ 10 ップが、さらに、前記ソース・データ・オブジェクトの 識別子を、前記インスタント仮想コピー内の、オブジェ クト識別子保管に指定されていない記憶場所に保管する ステップを含み、前記ソース・データ・オブジェクトの 識別子を再導入するステップが、前記記憶場所から前記 ソース・オブジェクトの前記識別子をリコールすること を含む上記(7)に記載の方法。

(9) 第1オブジェクト識別子を含むソース・データ・ オブジェクトのバックアップ・コピーを作成する方法を 実行するためにディジタル処理装置によって実行可能な 20 機械可読命令のプログラムを記憶する記録媒体であっ て、前記方法が、前記第1オブジェクト識別子と異なる オブジェクト識別子と前記第1オブジェクト識別子の隠 された表現を含む、前記ソース・データ・オブジェクト の、インスタント仮想コピーを作成するステップと、非 仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースとし て前記インスタント仮想コピーを使用するステップと、 前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアップ・ コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト識別 子の前記隠された表現を読み取るステップと、前記バッ クアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記第1 オブジェクト識別子を再導入するステップとを含み、前 記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピ ーを作成するステップとを含む、信号担持媒体。

(10) 前記バックアップ・コピーが、磁気テープ上に 作成される、上記(9)に記載の媒体。

(11) 前記隠された表現が、オブジェクト識別子を含 むために指定されていない、前記インスタント仮想コピ ーのストレージ場所に常駐する、上記(9)に記載の媒

(12) 前記インスタント仮想コピーを作成するステッ プが、Home Area Architectureバインディングおよびイ ンスタント仮想データ・コピー関係の作成をするステッ プと、前記インスタント仮想コピー関係の取消をするス テップ含む上記(9)に記載の媒体。

(13) 前記インスタント仮想コピーを作成するステッ プおよび前記物理バックアップ・コピーを作成するステ ップが、単一の入力刺激に応答して自動化されたシーケ ンスとして実行される上記(9)に記載の媒体。

(14) 前記ソース・データ・オブジェクトが、データ 50

(15) 第1オブジェクト識別子を含むソース・データ ・オブジェクトのバックアップ・コピーを作成する方法 を実行するように構成された複数の相互接続された導電 要素の論理回路であって、前記方法が、前記第1オブジ ェクト識別子と異なるオブジェクト識別子と前記第1オ ブジェクト識別子の隠された表現を含む、前記ソース・ データ・オブジェクトの、インスタント仮想コピーを作 成するステップと、非仮想バックアップ・コピーを作成 するためのソースとして前記インスタント仮想コピーを 使用するステップと、前記インスタント仮想コピーおよ び前記バックアップ・コピーの少なくとも1つから前記 第1オブジェクト識別子の前記隠された表現を読み取る ステップと、前記バックアップ・コピーのオブジェクト 識別子として前記第1オブジェクト識別子を再導入する ステップとを含み、前記インスタント仮想コピーから物 理バックアップ・コピーを作成するステップとを含む、 論理回路。

(16) ストレージ・システムであって、少なくとも1 つのストレージ・コントローラに相互接続された少なく とも1つのディジタル・データ・ストレージと、前記ス トレージ・コントローラに結合されたストレージ・マネ ージャとを含み、前記ストレージ・マネージャが、第1 オブジェクト識別子を含むソース・データ・オブジェク トの、前記第1オブジェクト識別子と異なるオブジェク ト識別子と前記第1オブジェクト識別子の隠された表現 を含むインスタント仮想コピーを前記ストレージ内で作 成するように前記コントローラに指示するステップと、 非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースと して前記インスタント仮想コピーを使用するステップ と、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアッ プ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト 識別子の隠された表現を読み取るステップと、前記バッ クアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記第1 オブジェクト識別子を再導入するステップとを含み、前 記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピ ーを作成するように前記コントローラに指示するステッ プと、を含むバックアップ動作を実行するようにプログ ラムされるストレージ・システム。

(17) 前記ディジタル・データ・ストレージが、Log Structured Arrayとして構成される、上記(16)に記 載の装置。

(18) 前記ディジタル・データ・ストレージが、Home Area Architectureとして構成される、上記(16)に 記載の装置。

(19) ストレージ・システムであって、ディジタル・ データを保管する第1手段と、前記第1手段の動作を制 御する第2手段と、第1オブジェクト識別子を含むソー ス・データ・オブジェクトの、前記第1オブジェクト識 別子と異なるオブジェクト識別子と前記第1オブジェク

ト識別子の隠された表現を含むインスタント仮想コピーを前記第1手段内で作成するように前記第2手段に指示し、非仮想バックアップ・コピーを作成するためのソースとして前記インスタント仮想コピーを使用し、前記インスタント仮想コピーおよび前記バックアップ・コピーの少なくとも1つから前記第1オブジェクト識別子の隠された表現を読み取り、前記バックアップ・コピーのオブジェクト識別子として前記第1オブジェクト識別子を再導入し、前記インスタント仮想コピーから物理バックアップ・コピーを作成するように前記第2手段に指示す 10ること、によってバックアップ動作を実行する第3手段とを含む、ストレージ・システム。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるストレージ・システムのハードウェア・コンポーネントおよび相互接続のブロック図である。

【図2】従来技術で既知の、ソース・ボリューム、ター ゲット・ボリューム、および物理ストレージの間の関係 を示すより詳細なブロック図である。

【図3】本発明によるディジタル・データ処理機械のブ*20

*ロック図である。

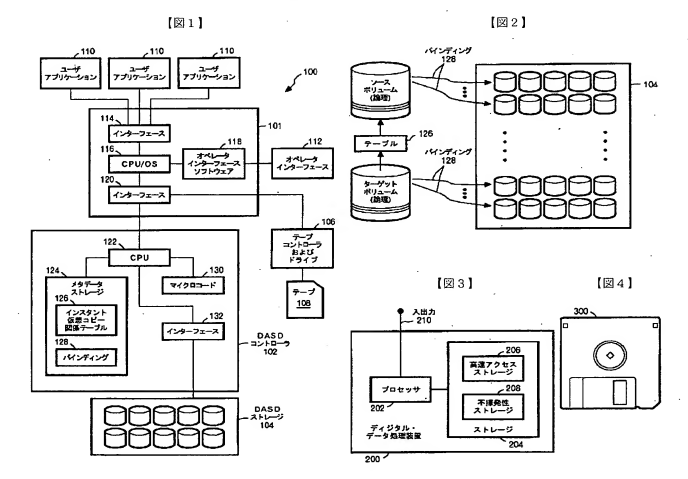
【図4】本発明による例示的な信号担持媒体を示す図である。

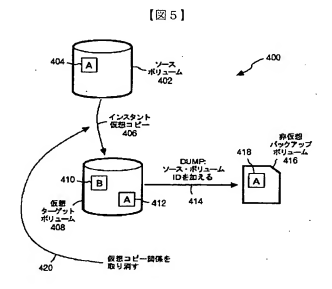
【図5】本発明のバックアップ処理の様々な段階の中での例示的データ・ボリュームを示すブロック図である。

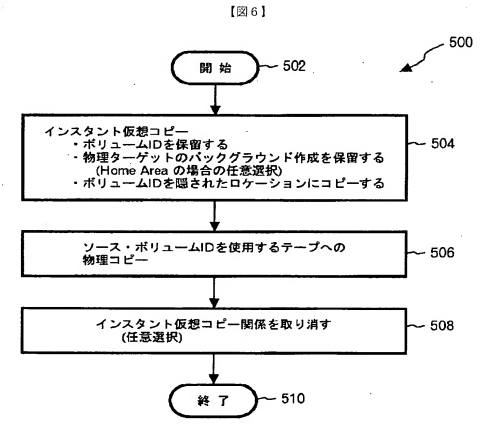
【図6】本発明による、ボリュームIDを抑制されたインスタント仮想コピーとその後のボリュームIDを再導入する非仮想バックアップ・コピーを使用する自動化されたバックアップの動作シーケンスの流れ図である。

【符号の説明】

- 402 ソース・ボリューム
- 404 ボリュームID
- 406 インスタント仮想コピー動作
- 408 仮想ターゲット・ボリューム
- 410 ボリュームID
- 412 隠されたロケーション
- 414 動作
- 416 非仮想バックアップ・ボリューム
- 418 通常の場所
- 420 動作







フロントページの続き

(72)発明者 デービッド・チャールズ・リード アメリカ合衆国85749 アリゾナ州タクソ ン フォーティ・ナイナー・ドライブ 1920 エヌ (72)発明者 ジョン・グレン・トンプソン アメリカ合衆国85747 アリゾナ州タクソ ン バイア・デル・バークエル 8281

Fターム(参考) 5B018 GA04 HA04 MA12 QA01 5B065 BA01 BA07 EA35 PA12 ZA01